MULTIPLE DETE-VEHL CLYDA LEE OYLOUT VIOLENEL LOUR ROLL LOUR LOUR LOUR LOUR LOUR LOUR								15/842					4-31:00		
		FEE CA	TCOL	SHOFT.	was		1								
		rond	ट स्परार	- Cococi		- 0	AIMS							_	
		«ده	SA MICHOUGHT SA MICHOGUCHT				ı	- 1	\		·		1		
	~~	·	MANA.	HOLLCA	3-4110	oor.			KKO.	oer.	KKO.	o€c.	44O.	1000	
	(((0.	oc.	K(0,	oor.	642		-	61						OEr.	
(1	سلك	<u> </u>	!	}	-	62						 	
2		1	'	1	1	!					1				
.2		\Box			1	1		-62-			-			 	
~				1	1		¨	6(ļ	
6		1.	1	T	7	1		66			}			<u> </u>	
6		11	1		1		Ŀ	66	<u> </u>						
		1-1	1	1-1	1			et		<u> </u>					
7		1-	1	}	╅┷┷	1	·	68			((
8		1	1	}]	 	-	60						1	
8		1.1	1	1-1	 	1	I —	60					1	1	
10	<u> </u>		1	1_1	 	1	 -	$\overline{}$		-	}]	 	
11	(1	1	1	1	 	हा		 			}	}	
12	1		(-1		T	<u> </u>	 	61		}			}	 	
13	1	T	1	1.	1	1		<u>a.</u>]			}	· · · ·	
	1	1-	1-	17	7		<u>L</u>	લ		!	.•		<u> - </u>	<u> </u>	
<u> </u>	 	13	1-	1-1.	1-	1		ee	•				<u> </u>	1	
16	-		┽	 		1		66		1		-	<u></u>	1	
16	1-	-}	-			4	<u> </u>	ध			(:	1	1	
17	<u> </u>	4	1 <u>:</u>	4			-	68-						1	
-18	<u> </u>	1	1:			<u> </u>	} 			}			}	} 	
19	7	1	4	T	_1	1	ļ	<u>66</u>]	}	
20	1	7	7.	7		1-	<u> </u>	70		}	}		}	}	
<u> 21</u>	1-	7	7-	7-	7			71		!]	<u>.</u>		<u> </u>	
22	1	1-		-1 -	1			11		1	<u> </u>		!	1	
	╁╌	-}	-}	-}	-}- -	-}		13			1			1	
23	1 -	-}	-} -	-}		- 		7(•	1	(•	1	1	
21		-}	-}			-}	-	16.	•		1 .	(₹	1	
25	4	4	4	}		-}	-	76		1			7	7	
26	_1	_1					<u> -</u> -	_	}	}	1	}	1	-}	
21	1						! -	11	 	}	}			-}	
28	7-			\neg		T	-	18	\	<u> </u>	 	 -		-}	
29	 	- -		-	_	\Box		. 10	1	<u> </u>	<u> </u>	}	-	-}	
30	7	-1 -				7	1 <u>l.</u>	61	<u> </u>		<u> </u>	منند	-	-}	
· 31	-1	- -		-}-	-}-		1	61	1	3	1	<u> </u>]	1	
32	- -	- -	 	-}-			1 1	61		1	1	1	4	J	
	-}	┵	}	 	}-		1	.63	1	1.		1		1	
- 41	4-	}	}	}	}	-}	1 1	61	7	1	1	<u> </u>	1		
84		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_}_		 -		1 F	66	.1	1-	7	1			
16		<u>-</u> _	<u>}-</u>	-			3 F	86	1	1	1	7	1	1	
80	_	l_				}	-} -	67	1	-}	- 	1	1	7	
							-l -			- 	1	1	1	1	
- 36	1.		1				4 · }-	66	- 		- 	1		7	
25							4 1-	60		-}	- 			1	
ľ							4 1-	90		-}		-}		_	
¥		_ 「	1			l	_ -	11					-}		
4				_		<u> </u>]. .	12		<u> </u>		4			
-		_] L	61			4	4			
~			 -] [84		4		4	}		
1			_			$\neg \neg \neg$	7 [46				<u> </u>			
1			-				7 1	96		\exists		:			
				 }-	 -		7 1	91		3					
	6	_		-			7 1	60							
13	; -				-		1 1	60		7-	7	1			
	6 1	15/16		3/12/		_	-1 [100				7		· 1	